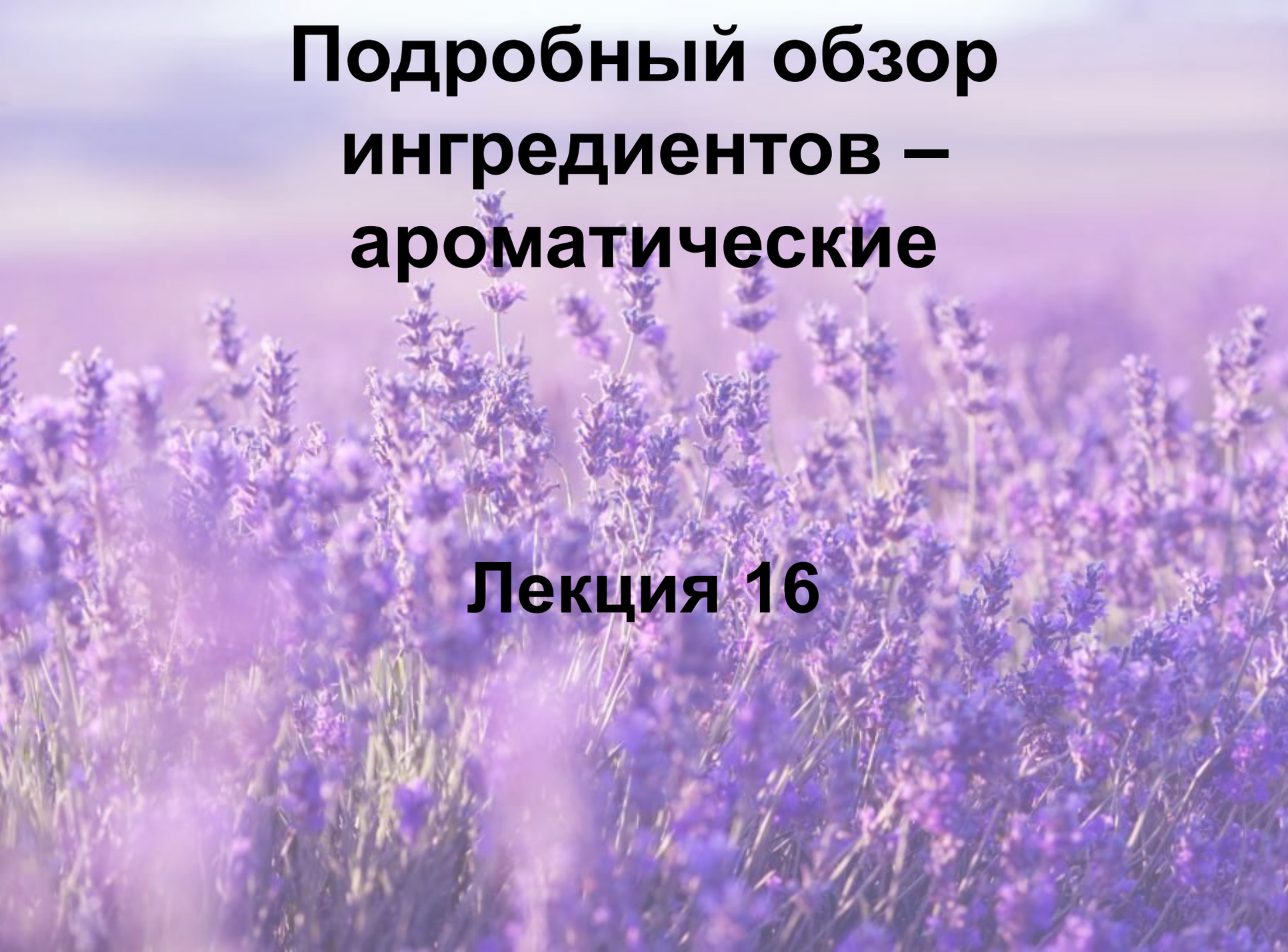


# **Подробный обзор ингредиентов – ароматические**

## **Лекция 16**



**Лаванда**

**Лавандин**

**Шалфей мускатный**

**Базилик**

**Мелисса**

**Розмарин**

**Ангелика**

**Аир**

**Фиалка**

**Бархатцы**

**Розовое дерево**

**Полынь таврическая**

**Давана**

**Эстрагон**

**Иссоп**

**Мускатный орех**

**Лавр**

# Лаванда и лавандин.

- ✓ *Lavandula angustifolia*
- ✓ *Lavandula vera*
- ✓ *Lavandula officinalis*
- ✓ *Lavandula spica*
- ✓ *Lavandula angustifolia*
- ✓ *Lavandula angustifolia*

**Лавандин**

**Ввод до 2%**

# Шалфей мускатный ЭМ и конкрет

- *Salvia sclarea*
- Ввод до 2% эМ, конкрет до 10%



# Базилік ЕМ



- Осітум *basilicum*
- Ввод до 2%

# Мелисса ЭМ

- **Melissa officinalis**
- **Ввод до 2%**



# Розмарин ЭМ

- **Rosmarínus officinális**
- **Ввод до 2%**



# Ангелика абсолют

- *Angelica archangelica*
- Ввод до 1%



# Аир ЭМ

- *Ácorus cálamus*
- Ввод до 0,2%



# Фиалка абсолют

- *Viola odorata*
- Ввод до 1%



# Бархатцы ЭМ

- Tagétes

- Ввод до 1%



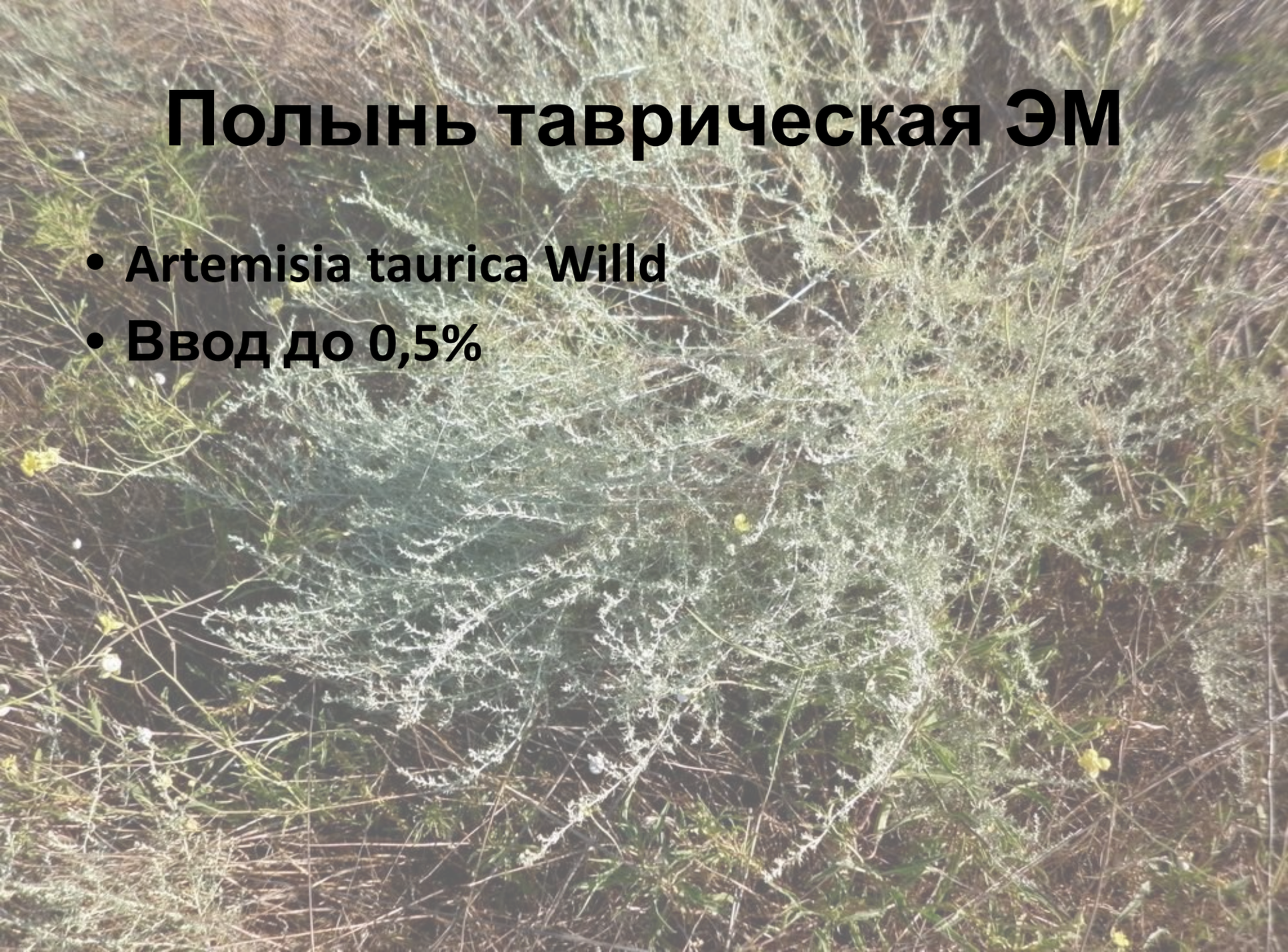
# Розовое дерево ЭМ

- *Aniba rosaeodora*
- Ввод до 2%



# Полынь таврическая ЭМ

- *Artemisia taurica* Willd
- Ввод до 0,5%



# Давана ЭМ

- *Artemisia pallens* Wall
- Полынь бледная
- Ввод до 1%

# Эстрагон ЭМ

- *Artemisia dracunculus*
- Полынь эстрагоновая
- Ввод до 1%

# Иссоп ЭМ

- ***Hyssopus officinalis***
- **Ввод до 1%**



# Мускатный орех ЭМ

- ✓ *Myristica Fragrans*
- ✓ Мускатный орех и мускатный цвет ЭМ.
- ✓ Ввод до 1%



# Лавр ЭМ

✓ *Laurus nobilis* L.

✓ Ввод до 1%



# Амбровый фужер

- ✓ Бергамот ЭМ - 2%
- ✓ Апельсин сладкий ЭМ – 2%
- ✓ Мандарин ЭМ – 2%
- ✓ Лавандин ЭМ – 2%
- ✓ Розовое дерево ЭМ – 1%
- ✓ Шалфей мускатный ЭМ – 1%
- ✓ Бархатцы ЭМ -1%
- ✓ Аир ЭМ – 0,1%
- ✓ Базилик ЭМ – 2%
- ✓ Фиалка абсолют – 0,4%
- ✓ Пачули ЭМ – 1%
- ✓ Ветивер ЭМ – 2%
- ✓ Кумарин – 1%
- ✓ Ванилин – 1%
- ✓ Амброксан – 1%
- ✓ Гедион – 20%
- ✓ Изо Е супер – 20%
- ✓ Мускус белый – 10%
- ✓ ДПГ – 33,5%

# Нагармота

- Кипреол
- Циперус (другие названия нагармота, сыть круглая, ципреола) – невысокий вид осоки, который является очень стойким и трудновыводимым сорняком. Данное растение растет очень быстро, а его корни и корневища буквально «прошивают» почву. Один гектар, заселенный ципреолой, может стать источником 40 тонн корней. В корнях и корневищах сыти накапливаются разнообразные сесквитерпеновые соединения, которые выделяются в окружающую среду и подавляют рост других растений. Подсушенные корневища растения содержат примерно 0,5% эфирного масла.





Масло циперуса обладает сложным многогранным ароматом, поэтому неудивительно, что на этот ингредиент обратили внимание еще в Древнем Египте. Он использовался для приготовления древнейшего благовония «kyrhi», которое трижды в день раскуривалось для бога солнца Ра. В Эдфу на стенах храма Гора прописан состав данного средства (мед, можжевельник, корица, мирра, вино, аир ладан, сыть, сушеный изюм, сладкий касатик), однако пропорции, к сожалению, не указаны. В Индии и в наше время ароматные корни нагармоты помогают ароматизировать сари и другую одежду. По мнению древних, аромат сыти усиливает женскую привлекательность.

По словам Тома Форда, именно он стал первым парфюмером, использовавшим циперус в своих творениях. Мастер охарактеризовал запах этого компонента как сексуальный и чувственный, однако при этом немного «грязный». Сам Форд определил эту особенность как проявление теплоты и яркой чувственности. Нужно отметить, что пальма первенства все же принадлежит компании Givenchy, которая в 1986 году включила нагармоту в состав прекрасного мужского аромата Xeryus.

Циперус зачастую входит в состав нижних нот парфюмов различного направления – и классических ориентальных духов, и ароматов с нотами удового дерева, табака. Также сыть круглая представляет собой прекрасный фиксатор и подходит для закрепления аромата. Еще одна причина популярности ципреола – его способность заменять такие дорогие компоненты как уд и сандал. Так, стоимость килограмма удового масла превышает 20 000 долларов, а аналогичный объем масла сыти круглой – 250 долларов. Конечно, нагармота не может передавать утонченность благоухания уда, однако ее аромат обогащает духи сладковатыми древесными удовыми нотками.

Данный компонент отлично сочетается с гвоздикой, лавандой, сандалом, кедром, пачули, корицей, имбирем, ветивером, ладаном.

# Песок (аккорд).

- Нагармота – 5%
- Ветиверил ацетат – 10%
- Имбирь сухой – 1%
- Корица – 0,5%
- Гвоздика – 0,2%
- Пачули – 2%
- Мирра – 1%
- Ладан – 1%
- Iso E super – 30%
- Белый мускус – 10%
- Жасмин грандифлорум абсолют 2%
- Амброксан – 1%
- Гедион – 30%
- Лабданум резиноид – 2%

# Лед, металл

## Лед

- ✓ Озон (floralozon) – 1%
- ✓ Mirac aldehyde – 0,5%

## Металл

- ✓ Mirac aldehyde – 0,5%

**Благодарю за внимание!**

A low-angle, close-up photograph of a field of green grass and yellow dandelions. The grass blades are long and thin, some in sharp focus and others blurred, creating a sense of depth. The dandelions are bright yellow and scattered throughout the grass. The background is a clear, bright blue sky. The text "Благодарю за внимание!" is overlaid in the upper center of the image.